

**ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН
(для субъектов хозяйствования)**

А

АВИЦЕННА.....	20
АГЕНТ.....	5
АГРОВИТАЛЬ.....	7
АГРОВИТАЛЬ ПЛЮС.....	10
АКВИНАЗИМ.....	10
АКИБА.....	7
*Ацетамиприд.....	5

Б

БАГРЕЦ.....	28
БАГРЕЦ ПЛЮС.....	28
БАЙСАЙД.....	14
БАРИТОН.....	15
БАРИТОН СУПЕР.....	30
БЕНЕФИС.....	6
*Бифентрин.....	5
БУНКЕР.....	16
БУТЕО СТАРТ.....	32

В

Вайбранс Интеграл.....	16
ВАЙБРАНС МАКС.....	16
ВАЙБРАНС ТРИО.....	16
ВАЙБРАНС ЭКСТРА.....	15
ВЕРШИНА.....	18
ВЕРШИНА ПЛЮС.....	18
ВИАЛ-ТТ.....	20
ВИННЕР.....	32
ВИНЦИТ ЭКСТРА.....	32
ВИТАВАКС 200ФФ.....	11
ВИТАРОС.....	12
ВИТОВТ.....	33
ВИТОВТ ФОРТЕ.....	33
ВУЛКАН.....	5

Г

ГЕРАКЛИОН.....	23
*Гимексазол.....	5

Д

ДАЙМОНД СУПЕР.....	6
ДЕПОЗИТ.....	6
*Дифеноконазол + тебуконазол.....	6
*Дифеноконазол + ципроконазол.....	6

И

ИДИКУМ.....	11
*Имазалил + металаксил + тебуконазол.....	6
*Имазалил + металаксил + флудиоксонил.....	6
*Имидаклоприд.....	7
*Имидаклоприд + бифентрин.....	9
*Имидаклоприд + карбендазим.....	10
*Имидаклоприд + пенцикурон.....	10
*Имидаклоприд + тебуконазол + флудиоксонил.....	10

*Имидаклоприд + тебуконазол + ципроконазол.....	10
*Имидаклоприд + фипронил.....	10
ИМИДАЛИТ.....	9
ИМИДОР ПРО.....	7
ИНШУР ПЕРФОРМ.....	24
ИНШУР ТОП.....	24
*Ипконазол.....	11
*Ипконазол + тирам.....	11
*Ипродион + имидаклоприд + дифеноконазол.....	11

К

*Карбоксин + тирам.....	11
КВЕСТОР ФОРТЕ.....	26
КИНГ КОМБИ.....	31
КИНТО ДУО.....	25
КИНТО ПЛЮС.....	31
КЛАД.....	19
*Клотиаанидин.....	13
*Клотиаанидин + бета-цифлутрин.....	13
*Клотиаанидин + флуоксастробин + протиоконазол + тебуконазол.....	13
*Клотиаанидин + флуоксастробин + флуопиколид.....	13
КОЙОТ.....	7
КРУЙЗЕР.....	22
КРУЙЗЕР 600.....	22
КРУЙЗЕР РАПС.....	23

Л

ЛАМАДОР.....	19
ЛАМАДОР ПРО.....	14
ЛЕАТРИН.....	5
ЛЮМИПОСА.....	33

М

МАГНАТ ТОТАЛ.....	30
МАКСИМ.....	27
МАКСИМ ХЛ.....	29
МАКСИМ КВАТТРО.....	28
МАКСИМ ТРИО 60.....	29
МАКСИМ ФОРТЕ.....	28
МОДЕСТО ПЛЮС.....	14

Н

НУПРИД 600.....	8
-----------------	---

О

ОПЛОТ.....	6
ОПЛОТ Трио.....	18
ОРИУС УНИВЕРСАЛ.....	20

П

*Пенфлуфен + клотиаанидин.....	14
*Пенфлуфен + протиоконазол.....	14
ПИКУС.....	8
ПОЛАРИС.....	15
*Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид.....	14
ПОНЧО.....	13
Пончо Бета.....	13
ПРЕСТИЖ ТОП.....	10
ПРИАЛИН.....	14
ПРОКСИМА.....	29

ПРОТЕГО МАКС	20
ПРОТЕКТ	27
ПРОТЕКТ ФОРТЕ	31
*Протиоконазол + металаксил	14
*Протиоконазол + тебуконазол + флуопирам	14
*Протиоконазол + флудиоксонил + азоксистробин	14
*Протиоконазол + флуоксастробин	15
*Прохлораз + имазаил + тебуконазол	15

Р

РАКСИЛ УЛЬТРА	16
РАНКОНА 450	11
РАНЧО	17
РЕДИГО М	14
РЕКОРД ФОРТЕ	29

С

САНИДАН	33
*Седаксан + флудиоксонил + мефенотам	15
*Седаксан + флудиоксонил + тебуконазол	15
*Седаксан + флудиоксонил + тебуконазол + тиаметоксам	16
*Седаксан + флудиоксонил + тиаметоксам	16
Селест Макс	23
СЕЛЕСТ ТОП	22
СЕРКАДИС	31
СИДОПРИД	9
СИДРОН	30
СИНКЛЕР	27
СИСТИВА	31
СКАРЛЕТ	19
СОНИДО	22
СТАРТ	17
СЦЕНИК ГОЛД	32
СЦЕНИК КОМБИ	13

Т

ТАБУ	9
ТАБУ Супер	10
ТАЙМЕНЬ	25
ТАКЕР	13
ТАЧИГАРЕН	6
ТЕБУ 60	17
*Тебуконазол	16
*Тебуконазол + азоксистробин	18
*Тебуконазол + азоксистробин + ацетамиприд	18
*Тебуконазол + азоксистробин + дифеноконазол	18
*Тебуконазол + имазаил	19
*Тебуконазол + имазаил + тиабендазол	19
*Тебуконазол + протиоконазол	19
*Тебуконазол + протиоконазол + пираклостробин	20
*Тебуконазол + прохлораз	20
*Тебуконазол + прохлораз + крезоксим-метил	20
*Тебуконазол + тиабендазол	20
*Тебуконазол + триадименол	21
ТЕРЦИЯ	26
*Тифлутрин	21
*Тиаклоприд	22
*Тиаметоксам	22
*Тиаметоксам + дифеноконазол + флудиоксонил	22
*Тиаметоксам + мефенотам + флудиоксонил	23
*Тиаметоксам + тебуконазол + флудиоксонил	23

*Тиаметоксам + тефлутрин	23
ТИРАДА	23
*Тирам + дифеноконазол	23
*Тирам + тебуконазол + азоксистробин	23
*Тритиконозол + метилтетрапрол	24
*Тритиконозол + пираклостробин	24
*Тритиконозол + прохлораз	25
*Тритиконозол + прохлораз + азоксистробин	26
*Тритиконозол + прохлораз + тиаметоксам	26

Ф

*Флудиоксонил	27
*Флудиоксонил + азоксистробин	27
*Флудиоксонил + азоксистробин + ацетамиприд	28
*Флудиоксонил + азоксистробин + мефеноксам + тиабендазол	28
*Флудиоксонил + азоксистробин + тебуконазол	28
*Флудиоксонил + дифеноконазол + тебуконазол	29
*Флудиоксонил + мефеноксам	29
*Флудиоксонил + протиоконазол + тебуконазол	30
*Флудиоксонил + тебуконазол	30
*Флудиоксонил + тритиконозол	30
*Флудиоксонил + флутриафол	30
*Флудиоксонил + ципроконазол + ацетамиприд	31
*Флуксапироксад	31
*Флуксапироксад + тритиконозол + флудиоксонил	31
*Флуопиколоид + флуоксастробин	32
*Флупирадифурон	32
ФЛУТЕПРИД	10
*Флутриафол	32
*Флутриафол + тиабендазол	32
*Флутриафол + тиабендазол + имазапил	33
*Флутриафол + тиабендазол + прохлораз	33
ФОРС	21
ФОРС Zea	23
ФРАЗОЛ	21
ФРАЗОЛ КЛАССИК	18

Х

ХАРИТА	22
---------------------	----

Ц

*Циантранилипрол	33
------------------------	----

Ш

ШАНСИЛ УЛЬТРА	18
ШАНСОМЕТОКС ТРИО	22

Э

ЭКЛИПС	11
ЭМЕСТО КВАНТУМ	14
Эместо Сильвер	14

Примечание:

* - действующее вещество средства защиты растений

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, заявитель</i>	<i>Норма расхода препарата, л/т, кг/т</i>	<i>Культура</i>	<i>Вредный организм, заболевание</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>
Ацетамиприд				
АГЕНТ , ВДГ (ацетамиприд, 200 г/кг), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	9	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян
ЛЕАТРИН , КС (ацетамиприд, 300 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-0,9	Пшеница озимая	Проволочники	Протравливание семян
	0,8	Пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	Проволочники, злаковые мухи	То же
	6,3	Кукуруза	Проволочники	То же
	9	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же
	9	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	2-2,5	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же
	0,3-0,5	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней
Бифентрин				
ВУЛКАН , ТПС (бифентрин, 200 г/л), АО «ФМРус», Россия	2-2,5	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян
	2,5	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Протравливание семян
	4 мл на 1 л «болтушки»			Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» глины, торфа и воды перед посадкой
	8 мл на 1 л воды			Однократный полив в период вегетации борозд глубиной 10 см, нарезанных с обеих сторон посевной строчки на расстоянии 5-10 см от растений. Расход рабочей жидкости 30 л на 10 м ²
Гимексазол				

ТАЧИГАРЕН , 70% СП в водорастворимой упаковке (гимексазол, 700 г/кг), Мицуи Кемикалс Кроп энд Лайф Солюшенс, Инк., Япония	6	Свекла сахарная	Корнеед всходов	Протравливание семян
<i>Дифеноконазол + тебуконазол</i>				
ОПЛОТ , ВСК (дифеноконазол, 90 г/л + тебуконазол, 45 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, фузариозная корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Тритикале яровая, овес	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	То же
<i>Дифеноконазол + ципроконазол</i>				
ДАЙМОНД СУПЕР , КС (дифеноконазол, 30 г/л + ципроконазол, 6,3 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	1-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня	Протравливание семян
	1	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1-1,5	Тритикале озимая	Плесневение семян, спорынья	То же
	1,5	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же
	1		Корневая гниль, плесневение семян	
<i>Имазалил + металаксил + тебуконазол</i>				
БЕНЕФИС , МЭ (имазалил, 50 г/л + металаксил, 40 г/л + тебуконазол, 30 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия	0,6-0,8	Пшеница озимая и яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,6-0,8	Пшеница озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии)	То же
	0,6-0,8	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость, спорынья	То же
	0,8 мл/кг 3-5 мл/м ²	Хвойные	Инфекционное полегание всходов и сеянцев	Последовательные обработки: - протравливание семян; - 2 полива почвы 0,1% рабочей жидкостью в очагах полегания при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 3-5 л/ м ²
<i>Имазалил + металаксил + флудиоксонил</i>				
ДЕПОЗИТ , МЭ (флудиоксонил, 40 г/л + имазалил, 40 г/л + металаксил, 30 г/л), АО «Щелково Агротех»	1-1,2	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, фузариозная корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян
	1-1,2	Тритикале озимая	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль, снежная плесень	То же

хим», Россия	1-1,2	Ячмень озимый	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	То же
	0,25-0,3	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
Имидаклоприд				
АГРОВИТАЛЬ, КС (имидаклоприд, 600 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	0,5	Пшеница, тритикале и ячмень озимые и яровые, рожь озимая, овес	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	4-5	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители, злаковые мухи, тли	То же
	4,5	Рапс озимый и яровой (технические цели)	Крестоцветные блошки	То же
	90 г на посевную единицу	Свекла сахарная	Проволочники, комплекс вредителей всходов	То же
	0,8-1	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же
	0,2-0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
АКИБА, ВСК (имидаклоприд, 500 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	0,6	Пшеница и тритикале озимые, ячмень яровой	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	5-6	Кукуруза	Проволочники	То же
	0,3	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
ИМИДОР ПРО, КС (имидаклоприд, 200 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	1,25	Пшеница и тритикале озимые и яровые, ячмень яровой	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	7	Кукуруза	То же	То же
	8-12	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же
	12	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	2,5	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же
	0,5-0,7	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 15 л/т
	2	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Протравливание семян
5 мл на 1 л «болтушки»	То же	То же	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» глины, торфа и воды перед посадкой	
КОЙОТ, КС (имидаклоприд, 600 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,5	Пшеница озимая	Проволочники	Протравливание семян
	0,5	Тритикале озимая, пшеница и ячмень яровые	Проволочники, злаковые мухи	То же

	4-5	Кукуруза	Проволочники	То же
	90 г на посеваемую единицу	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки, свекловичная минирующая муха	То же
	0,15-0,25	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	1	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Протравливание семян
	2 мл на 1 л воды	То же	То же	Однократный полив в период вегетации борозд глубиной 10 см, нарезанных с обеих сторон посеваемой строчки на расстоянии 5-10 см от растений. Расход рабочей жидкости 30 л на 10 м ²
	2 мл на 1 л «болтушки»	Хвойные	То же	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» глины, торфа и воды перед посадкой
НУПРИД 600, КС (имidakлоприд, 600 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия	0,5	Пшеница, тритикале и рожь озимые	Проволочники	Протравливание семян
	0,5-0,75	Пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	Проволочники, злаковые мухи	То же
	4-5	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители, злаковые мухи, тли	То же
	4-5	Рапс озимый и яровой	Крестоцветные блошки	То же
	90 г на посеваемую единицу	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки, матовый мертвезд, свекловичная минирующая муха	То же
	0,15-0,3	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
ПИКУС, КС (имidakлоприд, 600 г/л), Кеминова А/С, Дания	0,5	Пшеница, тритикале, рожь и ячмень озимые	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	0,3	Пшеница, тритикале и ячмень яровые, овес	То же	То же
	4-5	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители, злаковые мухи	То же
	5,5-6,5	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же

	6,5	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	1-1,5	Лен-долгунец	Льняная блоха	То же
	0,5	Горох посевной	Клубеньковые долгоносики	То же
	0,5	Люпин узколистный	Проволочники, трипсы	То же
	0,15-0,3	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
СИДОПРИД , ТС (имidakлоприд, 600 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия	0,5	Пшеница озимая и яровая	Проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, совка озимая второго поколения	Протравливание семян
	0,3	Ячмень яровой	Проволочники, злаковые мухи	То же
	4-5	Кукуруза	То же	То же
	5	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же
	5	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	90 г на посевную единицу	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки	То же
	0,15-0,3	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
ТАБУ , ВСК (имidakлоприд, 500 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,6	Пшеница озимая и яровая, тритикале озимая, ячмень яровой	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	5-6	Кукуруза	То же	То же
	5-6	Рапс озимый	Проволочники, галловый скрытнохоботник	То же
	6-7		Рапсовый пилильщик	
	6-7	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	5-6	Сурепица озимая	Рапсовый пилильщик	То же
	1	Лен-долгунец, лен масличный	Льняная блоха	То же
	0,3-0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	1 мл на 1 кг семян	Хвойные	Личинки хрущей	Протравливание семян
2 мл на 1 л «болтушки»	Хвойные (питомники)	Вредители корней (хрущи, проволочники)	Обмакивание корневой системы сеянцев и саженцев в «болтушку» из глины, торфа и воды перед посадкой	
Имidakлоприд + бифентрин				
ИМИДАЛИТ , ТПС (имidakлоприд, 500 г/л + бифентрин, 50 г/л), АО «ФМРус», Россия	0,5	Пшеница озимая	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	6-8	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	0,3-0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т

	2 мл на 1 л «бол- тушки»	Хвойные (питомники)	Вредители корней (хрущи, проволочники)	Обмакивание кор- невой системы се- янцев и саженцев в «болтушку» из глины, торфа и во- ды перед посадкой
Имидаклоприд + карбендазим				
АКВИНАЗИМ, КС (имидаклоприд, 320 г/л + кар- бендазим, 80 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	8-10	Кукуруза	Проволочники, пузырчатая го- ловня, плесневение семян	Протравливание семян
	6-7	Рапс озимый	Плесневение семян, рапсовый пилильщик	То же
Имидаклоприд + пенцикурон				
ПРЕСТИЖ ТОП, КС (имидаклоприд, 140 г/л + пенцикурон, 150 г/л), Гован Кроп Протекшн Лимитед, Англия	0,7-1	Картофель	Проволочники, тли, колорад- ский жук, ризоктониоз	Обработка клубней
	100 мл/кг	Капуста	Крестоцветные блошки, стебле- вой капустный скрытнохобот- ник, весенняя капустная муха, альтернариоз, фомоз, черная ножка, бактериозы	Протравливание семян
	0,5 л /100л «бол- тушки»		Комплекс сосущих и грызущих вредителей, сосудистый и сли- зистый бактериозы	Обработка корне- вой системы расса- ды перед высадкой в грунт в составе «болтушки» из глины и коровяка (1: 2,5)
	100 мл/кг	Морковь	Морковная листоблошка, мор- ковная муха, черная гниль, фо- моз, плесневение семян	Протравливание семян
	100 мл/кг	Лук репчатый (из семян)	Луковая муха, табачный трипс, шейковая гниль, плесневение семян	То же
Имидаклоприд + тебуконазол + флудиоксонил				
ФЛУТЕПРИД, ТС (имидаклоприд, 400 г/л + тебуконазол, 30 г/л + флудиоксо- нил, 50 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия	0,8-1	Пшеница озимая	Проволочники, злаковые мухи, твердая головня, плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян
	1		Озимая совка второго поколе- ния, хлебная жужелица	То же
Имидаклоприд + тебуконазол + ципроконазол				
АГРОВИТАЛЬ ПЛЮС, КС (имидаклоприд, 530 г/л + тебуконазол, 9 г/л + ципроконазол, 4,5 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь	5-5,5	Кукуруза	Проволочники, пузырчатая го- ловня, плесневение семян	Протравливание семян
	4,5-5	Рапс озимый	Плесневение семян	То же
	4,5-5	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, плесне- вание семян, черная ножка	То же
Имидаклоприд + фипронил				
ТАБУ Супер, СК (имидаклоприд, 400 г/л + фипронил, 100 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,6	Озимые зерновые культуры	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	0,6	Пшеница, тритика- ле и ячмень яро- вые, овес	То же	То же
	5-6	Кукуруза	Проволочники	То же

	4-6	Рапс озимый	Проволочники, галловый скрытнохоботник	То же
	5-6	Рапс яровой	Проволочники, крестоцветные блошки	То же
	0,5	Горох	Клубеньковые долгоносики, тли	То же
	0,5	Люпин	Проволочники, трипсы, тли	То же
	0,8-1	Соя	Клубеньковые долгоносики	То же
	0,3-0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой
	1 мл на 1 кг семян	Хвойные (питомники)	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Протравливание семян
Ипконазол				
РАНКОНА 450, ТС (ипконазол, 452 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды	0,18	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневенные семена, гниль проростков	Протравливание семян
	0,055	Рапс озимый и яровой	Плесневение семян	То же
Ипконазол + тирам				
ЭКЛИПС, ТС (ипконазол, 10 г/л + тирам, 225 г/л), ЮПЛ Холдингс Кооператив Ю.А., Нидерланды	2	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян
	2	Тритикале озимая	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль	То же
	2	Ячмень яровой	Пыльная головня, плесневение семян, гельминтоспориозная и фузариозная корневая гниль	То же
	1,5-2	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневенные семена,	То же
	2		Гниль проростков	
	2	Рапс озимый	Плесневение семян	То же
	1,5-2	Рапс яровой	Плесневение семян, альтернариоз	То же
	1,5-2	Лен-долгунец	Плесневение семян, крапчатость, антракноз	То же
1,5-2	Горох посевной	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль, серая гниль, аскохитоз, альтернариоз	То же	
Ипродион + имидаклоприд + дифеноконазол				
ИДИКУМ, СК (ипродион, 133 г/л + имидаклоприд, 100 г/л + дифеноконазол, 6,7 г/л), АО Фирма «Август», Россия	1-1,5	Картофель	Колорадский жук, проволочники, ризоктониоз	Обработка клубней
Карбоксин + тирам				
ВИТАВАКС 200ФФ, ВСК (карбоксин, 170 г/л + тирам, 170 г/л), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания	2	Пшеница озимая	Спорынья	Протравливание семян
	2-2,5		Фузариозная снежная плесень (семенная инфекция)	
	2,5-3		Пыльная и твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	
	2	Пшеница яровая	Спорынья	То же
	2,5-3		Пыльная и твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	

	2	Тритикале озимая	Фузариозная снежная плесень (семенная инфекция), корневая гниль, септориоз, спорынья	То же
	2	Ячмень яровой	Спорынья	То же
	2,5-3		Пыльная, каменная, черная пыльная (ложная) головня, корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	
	2	Лен-долгунец (технические цели)	Антракноз, крапчатость	То же
ВИТАРОС, ВСК (карбоксин, 198 г/л + тирам, 198 г/л), АО Фирма «Август», Россия	2,5-3	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, спорынья, септориоз, мучнистая роса	Протравливание семян
	2,5-3	Ячмень яровой	Пыльная, каменная, черная пыльная (ложная) головня, спорынья, корневая гниль, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	То же
	2,5	Рапс озимый	Черная ножка, корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень	То же
	2,5	Рапс яровой	Плесневение семян, фомоз	То же
	2,5	Сурепица озимая	Плесневение семян, альтернариоз	То же
	1,5-2	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость, плесневение семян	То же
	4 мл на 1 кг клубне-луковиц	Гладиолус	Фузариоз, серая гниль, пенициллез	Протравливание посадочного материала перед посадкой (замачивание клубнелуковиц) в 0,2% растворе препарата в течение 2 ч. Расход рабочей жидкости 2 л/кг
	4 мл на 1 кг луковиц	Лилия	Фузариоз	Протравливание посадочного материала перед посадкой (замачивание луковиц) в 0,2% растворе препарата в течение 2 ч. Расход рабочей жидкости 2 л/кг
	4 мл на 1 кг луковиц	Нарцисс	Гетероспороз, фомоз, фузариоз	То же

	3 мл/ кг семян 3-5 мл/м ²	Хвойные	Плесневение семян, инфекционное полегание всходов и сеянцев	Последовательные обработки: - протравливание семян; - 2 полива почвы 0,1% рабочей жидкостью в очагах полегания при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-15 суток. Расход рабочей жидкости 3-5 л/м ²
Клотиаанидин				
ПОНЧО , КС (клотианидин, 600 г/л), БАСФ Корпорейшен, США	2,5-3	Кукуруза	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	6-7		Личинки западного кукурузного жука	
ТАКЕР , КС (клотианидин, 600 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	0,6	Пшеница, тритикале и ячмень озимые	Проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	0,5-0,6	Ячмень яровой	То же	То же
	2,5-3	Кукуруза	Проволочники	То же
	6-7	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же
	6-7	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	0,8	Лен-долгунец, лен масличный	Льняная блоха	То же
	0,1-0,15	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Протравливание клубней. Расход рабочей жидкости 15 л/т
Клотиаанидин + бета-цифлутрин				
Пончо Бета , КС (клотианидин, 400 г/л + бета-цифлутрин, 53 г/л), Байер АГ, Германия	0,075- 0,15 л на 1 по- севную едини- цу	Свекла сахарная	Свекловичные блошки, муха и тли, проволочники	Протравливание семян
Клотиаанидин + флуоксастробин + протиоконазол + тебуконазол				
СЦЕНИК КОМБИ , КС (клотианидин, 250 г/л + флуоксастробин, 37,5 г/л + протиоконазол, 37,5 г/л + тебуконазол, 5 г/л), Байер АГ, Германия	1,25-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), плесневение семян, корневая гниль, спорынья, проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	1,25-1,5	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), плесневение семян, корневая гниль, спорынья, проволочники, злаковые мухи	То же
	1,25-1,5	Ячмень яровой	Корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	То же
Клотиаанидин + флуоксастробин + флуопиколид				

МОДЕСТО ПЛЮС, КС (клотианидин, 300 г/л + флуоксастробин, 90 г/л + флуопиколид, 120 г/л), Байер АГ, Германия	15-16,6	Рапс озимый	Черная ножка, плесневение семян, проволочники, галловый скрытнохоботник, рапсовый пилильщик	Протравливание семян
	15-16,6	Рапс яровой	Корневая гниль, плесневение семян, проволочники, крестоцветные блошки	То же
	1,5	Лен-долгунец	Антракноз, крапчатость, плесневение семян, блоха льняная	То же
Пенфлуфен + клотианидин				
ЭМЕСТО КВАНТУМ, КС (пенфлуфен, 66,5 г/л + клотианидин, 207 г/л), Байер АГ, Германия	0,3-0,35	Картофель	Ризоктониоз, парша серебристая, проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
Пенфлуфен + протиоконазол				
Эместо Сильвер, КС (пенфлуфен, 100 г/л + протиоконазол, 18 г/л), Байер АГ, Германия	0,2-0,3	Картофель	Ризоктониоз, парша серебристая	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид				
ПРИАЛИН, ВР (полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, 20%), ЧП «ЭталонБио», Беларусь	1	Пшеница яровая	Корневая гниль	Протравливание семян
Протиоконазол + металаксил				
РЕДИГО М, КС (протиоконазол, 100 г/л + металаксил, 20 г/л), Байер АГ, Германия	0,75-1,5	Кукуруза	Плесневение семян, гниль проростков	Протравливание семян
	1-1,5		Пузырчатая головня	
Протиоконазол + тебуконазол + флуопирам				
ЛАМАДОР ПРО, КС (протиоконазол, 100 г/л + тебуконазол, 60 г/л + флуопирам, 20 г/л), Байер АГ, Германия	0,5	Пшеница и тритикале озимые	Снежная плесень, корневая гниль	Протравливание семян
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,4-0,5	Тритикале яровая, овес	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5-0,6	Ячмень озимый	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	То же
	0,8	Чеснок озимый	Серая шейковая, черная и фузариозная гнили, зеленая плесень	Протравливание зубков. Расход рабочей жидкости 8 л/т
Протиоконазол + флудиоксонил + азоксистробин				
БАЙСАЙД, ВСК (протиоконазол, 40 г/л + флудиоксонил, 30 г/л + азоксистробин, 15 г/л), АО Фирма «Август»,	1,2-1,5	Пшеница озимая	Снежная плесень, твердая головня, плесневение семян, спорынья, фузариозная корневая гниль	Протравливание семян
	1,2-1,5	Тритикале озимая	Снежная плесень, плесневение семян, спорынья, фузариозная корневая гниль	То же

Россия	1,2-1,5	Ячмень и рожь озимые	Снежная плесень, плесневение семян, корневая гниль	То же
	1-1,2	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневая гниль, сетчатая пятнистость	То же
<i>Протиоконазол + флуоксастробин</i>				
БАРИТОН, КС (протиоконазол, 37,5 г/л + флуоксастробин, 37,5 г/л), Байер АГ, Германия	1,25-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья, мучнистая роса	Протравливание семян
	1,25-1,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,25-1,5	Тритикале и рожь озимые	Снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,25-1,5	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), фузариозная корневая гниль	То же
	1,25-1,5	Ячмень яровой	Корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, спорынья	То же
	1,25-1,5	Овес	Корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	То же
<i>Прохлораз + имазалил + тебуконазол</i>				
ПОЛАРИС, МЭ (прохлораз, 100 г/л + имазалил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	1,5	Пшеница озимая	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	Протравливание семян
	1-1,5		Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,5	Тритикале озимая	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	То же
	1-1,5		Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	
	1-1,2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1-1,5	Ячмень озимый	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	То же
	1-1,2	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость, спорынья	То же
<i>Седаксан + флудиоксонил + мефеноксам</i>				
ВАЙБРАНС ЭКСТРА, ТКС (седаксан, 15 г/л + флудиоксонил, 22,5 г/л + мефеноксам, 14,5 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	33 мл на посевную единицу (100 тыс. семян)	Свекла сахарная	Корнеед	Протравливание семян
<i>Седаксан + флудиоксонил + тебуконазол</i>				

ВАЙБРАНС ТРИО, ТКС (седаксан, 25 г/л + флудиоксо- нил, 25 г/л + тебуко- назол, 10 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная пле- сень, фузариозная корневая гниль, ризоктониозная прикор- невая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	1,5-2	Тритикале озимая	Снежная плесень, фузариозная корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Ячмень озимый, рожь озимая	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	То же
	2 1,5-2	Ячмень яровой	Пыльная головня Корневая гниль, плесневение семян	То же
<i>Седаксан + флудиоксонил + тебуконазол + тиаметоксам</i>				
Вайбранс Интеграл, ТКС (седаксан, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л + тиаметоксам, 175 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная пле- сень, корневая гниль, ризокто- ниозная прикорневая гниль, плесневение семян, проволочни- ки, злаковые мухи	Протравливание семян
	1,5-2	Тритикале озимая	Снежная плесень, фузариозная и гельминтоспориозная корневая гниль, ризоктониозная прикор- невая гниль, плесневение семян	То же
	2	Ячмень озимый, рожь озимая	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	То же
	1,5-2	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, про- волочники, злаковые мухи	То же
<i>Седаксан + флудиоксонил + тиаметоксам</i>				
ВАЙБРАНС МАКС, ТКС (седаксан, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тиаметоксам, 262,5 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия	0,3-0,5	Картофель	Ризоктониоз, парша серебри- стая, проволочники, колорад- ский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 15 л/т. Срок ожидания до сбора урожая – 70 дней
<i>Тебуконазол</i>				
БУНКЕР, ВСК (тебуконазол, 60 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5	Пшеница озимая и яровая	Пыльная и твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, септориоз	Протравливание семян
	0,5	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль	То же
	0,5	Рожь озимая	Снежная плесень (при умерен- ном развитии), корневая гниль, ринхоспориоз, спорынья	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же
	0,5	Овес	Твердая головня, корневая гниль	То же
РАКСИЛ УЛЬТРА, КС (тебуконазол, 120 г/л), Байер АГ, Германия	0,25	Зерновые культуры	Спорынья	Протравливание семян
	0,25	Пшеница озимая и яровая	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, снежная пле- сень (при умеренном развитии), септориоз	То же

	0,25	Тритикале и рожь, озимые	Корневая гниль, снежная плесень (при умеренном развитии), ринхоспориоз	То же
	0,25	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же
	0,25	Овес	Твердая головня, корневая гниль	То же
	0,2-0,25	Лен-долгунец	Антракноз, плесневение семян	То же
РАНЧО, КС (тебуконазол, 60 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь	0,5-0,6	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая	То же	То же
	0,5-0,6	Тритикале озимая	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Ячмень яровой	То же	То же
	0,5	Овес	Красно-бурая пятнистость, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Лен-долгунец	Плесневение семян	То же
	0,5 мл/кг семян	Сосна	Инфекционное полегание всходов и сеянцев	Протравливание семян. Расход рабочей жидкости - 100 мл/кг семян
	3-5 мл/м ²		То же	Двукратный полив почвы в очагах полегания 0,1% рабочей жидкостью при появлении первых признаков болезни и через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 3-5 л/м ²
СТАРТ, КС (тебуконазол, 60 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	0,6	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, снежная плесень (при депрессивном развитии), плесневение семян	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, мучнистая роса, септориоз	То же
	0,5-0,6	Тритикале озимая	Корневая гниль, снежная плесень (при депрессивном развитии)	То же
	0,5	Рожь озимая	То же	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, мучнистая роса, сетчатая пятнистость	То же
	0,5	Овес	Корневая гниль	То же
ТЕБУ 60, МЭ (тебуконазол, 60 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,5	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян
	0,5	Тритикале озимая	Корневая гниль, снежная плесень	То же
	0,5	Рожь озимая	Корневая гниль, снежная плесень, спорынья	То же
	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль	То же
	0,5	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневая гниль	То же
	0,5	Овес	Пыльная головня, плесневение семян, корневая гниль	То же

	0,5	Рапс озимый и яровой	Плесневение семян	То же
	0,4-0,5	Лен-долгунец	Плесневение семян, антракноз	То же
ФРАЗОЛ КЛАС-СИК, КС (тебуконазол, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,5	Рожь озимая	Корневая гниль, плесневение семян,	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Тритикале яровая	Корневая гниль	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль	То же
	0,5	Овес	Пыльная головня, корневая гниль	То же
ШАНСИЛ УЛЬТРА, КС (тебуконазол, 120 г/л), ООО «Шанс», Россия	0,2-0,25	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян
	0,25	Ячмень яровой	Пыльная головня, плесневение семян, корневая гниль	То же
Тебуконазол + азоксистробин				
ВЕРШИНА, КС (тебуконазол, 30 г/л + азоксистробин, 22 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Пшеница и тритикале озимые	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,8-1	Пшеница яровая	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,8-1	Овес	Пыльная головня	То же
	1	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян	То же
	0,8-1	Лен	Плесневение семян, антракноз, крапчатость	То же
	0,8-1	Горох посевной и люпин узколистный (семенные посевы)	Корневая гниль, плесневение семян	То же
Тебуконазол + азоксистробин + ацетамиприд				
ВЕРШИНА ПЛЮС, КС (тебуконазол, 30 г/л + азоксистробин, 22 г/л + ацетамиприд, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Пшеница озимая	Плесневение семян, корневая гниль, проволочники	Протравливание семян
	1	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль, злаковые мухи	То же
	0,8-1	Ячмень яровой	Плесневение семян, корневая гниль, проволочники, злаковые мухи	То же
Тебуконазол + азоксистробин + дифеноконазол				
ОПЛОТ Трио, ВСК (дифеноконазол, 90 г/л + тебуконазол, 45 г/л + азоксистробин, 40 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,5-0,6	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,4-0,6	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5-0,6	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5-0,6	Тритикале яровая, овес	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5-0,6	Рожь озимая	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5-0,6	Ячмень озимый	Корневая гниль, снежная плесень	То же

	0,5-0,6	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5-0,6	Горох	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль	То же
	0,5-0,6	Соя	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль, аскохитоз	То же
<i>Тебуконазол + имазалил</i>				
СКАРЛЕТ, МЭ (тебуконазол, 60 г/л + имазалил, 100 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,4	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,3-0,4	Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль	То же
	0,4	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,3-0,4	Тритикале яровая	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,4	Рожь озимая	Спорынья	То же
	0,3-0,4		Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	
	0,3-0,4	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль	То же
	0,3-0,4	Овес	Корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян,	То же
	0,4	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз	То же
	0,4	Рапс озимый	Плесневение семян	То же
	0,3-0,4	Рапс яровой	То же	То же
	0,4	Сурепица озимая	Плесневение семян, альтернариоз	То же
	0,4	Бобы кормовые	Альтернариоз, фузариоз, черноватая пятнистость	То же
	0,4	Горох	Корневая гниль, плесневение семян	То же
0,4	Соя	Корневая гниль, плесневение семян, аскохитоз	То же	
<i>Тебуконазол + имазалил + тиabendазол</i>				
КЛАД, КС (тебуконазол, 60 г/л + имазалил, 60 г/л + тиabendазол, 80 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	0,5	Пшеница, тритикале, рожь озимые	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,6	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5-0,6	Овес	Корневая гниль, красно-бурая пятнистость, плесневение семян	То же
	0,6	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз, плесневение семян	То же
	0,4	Горох посевной	Корневая гниль, плесневение семян, аскохитоз, фузариоз	То же
<i>Тебуконазол + протиоконазол</i>				
ЛАМАДОР, КС (тебуконазол, 150 г/л + протиоконазол, 250 г/л),	0,2	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, снежная плесень	Протравливание семян
	0,15-0,2	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль	То же

Байер АГ, Германия	0,2	Тритикале озимая	Корневая гниль, снежная плесень, спорынья	То же
	0,15-0,2	Тритикале яровая	Плесневение семян, корневая гниль	То же
	0,2	Рожь озимая	Корневая гниль, снежная плесень, спорынья	То же
	0,2	Ячмень озимый	Фузариозная корневая гниль, снежная плесень	То же
	0,15-0,2	Ячмень яровой	Пыльная головня, плесневение семян, корневая гниль	То же
	0,15-0,2	Овес	Плесневение семян, корневая гниль, красно-бурая пятнистость	То же
	0,2	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз	То же
	0,15	Лен-долгунец, лен масличный	Плесневение семян, антракноз	То же
	0,15-0,2	Горох посевной	Плесневение семян аскохитоз, фузариоз	То же
<i>Тебуконазол + протиоконазол + пираклостробин</i>				
ПРОТЕГО МАКС, МЭ (протиоконазол, 75 г/л + пираклостробин, 25 г/л + тебуконазол, 25 г/л), АО «Щелково Агротех», Россия	0,6-0,8	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья, снежная плесень	Протравливание семян
	0,6-0,8	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль	То же
	0,8		Плесневение семян	
	0,6-0,8	Тритикале озимая	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень, спорынья	То же
	0,6-0,8	Ячмень озимые	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	То же
0,6-0,8	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же	
<i>Тебуконазол + прохлораз</i>				
ОРИУС УНИВЕРСАЛ, ТКС (тебуконазол, 15 г/л + прохлораз, 60 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия	1,75-2	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень (при умеренном развитии)	Протравливание семян
	2		Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	
	1,75-2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1,75-2	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,75-2	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
<i>Тебуконазол + прохлораз + крезоксим-метил</i>				
АВИЦЕННА, СЭ (тебуконазол, 50 г/л + прохлораз, 250 г/л + крезоксим-метил, 50 г/л), ООО «Альфа Смарт Агро», Украина	0,4-0,6	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль	Протравливание семян
<i>Тебуконазол + тиabendазол</i>				
ВИАЛ-ТТ, ВСК (тебуконазол, 60 г/л +	0,5	Зерновые культуры	Спорынья	Протравливание семян

тиабендазол, 80 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,4	Пшеница озимая	Твердая и пыльная головня, снежная плесень (при умерен- ном развитии), корневая гниль, септориоз (ранний), плесневение семян	То же
	0,5	Пшеница яровая	Твердая и пыльная головня, кор- невая гниль, септориоз (ранний), плесневение семян	То же
	0,4	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умерен- ном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Рожь озимая	Снежная плесень (при депрес- сивном развитии), корневая гниль,	
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, плесневение семян	То же
	0,4	Овес	Головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз, плесневение семян	То же
	0,4-0,5	Горох посевной, люпин узколист- ный	Антракноз, плесневение семян	То же
	0,5 мл/ кг се- мян 3-5 мл/м ²	Хвойные	Плесневение семян, инфекцион- ное полегание всходов и сеянцев	Последовательные обработки: -протравливание семян; -2 полива почвы 0,1% рабочей жид- костью в очагах полегания при по- явлении первых признаков болезни с интервалом 10-15 суток. Расход рабо- чей жидкости 3-5 л/ м ²
Тебуконазол + триадименол				
ФРАЗОЛ, КС (тебуконазол, 60 г/л + триадименол, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,4-0,5	Пшеница, тритика- ле и рожь озимые	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,4-0,5	Пшеница яровая	Корневая гниль	То же
	0,4-0,5	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,4-0,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневе- ние семян	То же
Тефлутрин				
ФОРС, МКС (тефлутрин, 200 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия	0,08 л на по- севную едини- цу (80000 семян)	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян

	0,03 л на по- севную единицу (6 г д.в./ 100 000 семян)	Свекла сахарная	То же	То же
Тиаклоприд				
СОНИДО, КС (тиаклоприд, 400 г/л), Байер АГ, Германия	125 мл на 1 посе- вную еди- ницу	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян
Тиаметоксам				
КРУЙЗЕР, СК (тиаметоксам, 350 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия	0,7	Пшеница, тритика- ле и рожь озимые	Проволочники	Протравливание семян
	0,5-0,7	Яровые зерновые	Проволочники, пиявицы	То же
	6-9	Кукуруза	Проволочники и другие почво- обитающие вредители, злаковые мухи	То же
	1,5-2	Горох (кроме зеле- ного горошка)	Гороховая тля	То же
	0,14- 0,22	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней перед посадкой
	0,8-1,5 мл на 1 л «бол- тушки»	Хвойные породы	Вредители корней (личинки хрущей, проволочники)	Обмакивание кор- невой системы се- янцев и саженцев в «болтушку» из глины, торфа и во- ды перед посадкой
КРУЙЗЕР 600, СК (тиаметоксам, 600 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия	45-60 г д.в./п.е.	Свекла сахарная	Проволочники, свекловичные блошки и долгоносики, свекло- вичная минирующая муха	Протравливание семян
ХАРИТА, КС (тиаметоксам, 600 г/л), АО «Щелково Агрохим», Россия	0,5	Пшеница и трити- кале озимые	Проволочники, хлебная жуже- лица, злаковые мухи	Протравливание семян
	0,3-0,5	Пшеница яровая	Проволочники	То же
	0,5	Ячмень озимый	Проволочники, злаковые мухи	То же
	0,3-0,5	Ячмень яровой	Проволочники	То же
	3	Кукуруза	Проволочники	То же
	2,8-4	Рапс озимый	Крестоцветные блошки, прово- лочники	То же
	2,8-4	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	2,5-4	Подсолнечник	Проволочники	То же
Тиаметоксам + дифеноконазол + флудиоксонил				
СЕЛЕСТ ТОП, КС (тиаметоксам, 262,5 г/л + дифенoko- назол, 25 г/л + флу- диоксонил, 25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,3-0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли, ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости до 10 л/т
ШАНСОМЕТОКС ТРИО, КС (тиаметоксам, 262,5	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль, прово- лочники	Протравливание семян

г/л + дифеноконазол, 25 г/л + флудиоксонил, 25 г/л), ООО «Шанс», Россия	1,5-2	Тритикале озимая	Снежная плесень, плесневение семян, корневая гниль, проволочники, злаковые мухи	То же
	0,4	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли, ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
Тиаметоксам + мефеноксам + флудиоксонил				
КРУЙЗЕР РАПС, СК (тиаметоксам, 280 г/л + мефеноксам, 33,3 г/л + флудиоксонил, 8 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	11-15	Рапс озимый	Капустный корневой (галловый) скрытнохоботник, крестоцветные блошки, плесневение семян	Протравливание семян
	11-15	Рапс яровой	Крестоцветные блошки, плесневение семян	То же
	1-1,2	Лен-долгунец	Льняная блоха, антракноз, плесневение семян	То же
	1-1,2	Лен масличный	Льняная блоха	То же
Тиаметоксам + тебуконазол + флудиоксонил				
Селест Макс, КС (тиаметоксам, 125 г/л + флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	Протравливание семян
	1,5-2	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	То же
	1,5-2	Рожь и ячмень озимые, пшеница и тритикале яровые, овес	Проволочники, злаковые мухи	То же
	2	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же
	1,5-2		Плесневение семян, корневая гниль, проволочники, злаковые мухи	
Тиаметоксам + тефлутрин				
ФОРС Зеа, КС (тиаметоксам, 200 г/л + тефлутрин, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	0,125 л на посевную единицу	Кукуруза	Проволочники и другие почвообитающие вредители	Протравливание семян
Тирам + дифеноконазол				
ТИРАДА, СК (тирам, 400 г/л + дифеноконазол, 30 г/л), АО Фирма «Август», Россия	2	Кукуруза	Плесневение семян, гниль проростков	Протравливание семян
	2,5-3	Рапс озимый	Плесневение семян	То же
	2-3	Рапс яровой	То же	То же
	2	Лен-долгунец	Плесневение семян, антракноз, крапчатость	То же
	2	Горох	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль	То же
	1,5-2	Соя	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль	То же
	2	Люпин узколистный	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль, антракноз	То же
Тирам + тебуконазол + азоксистробин				
ГЕРАКЛИОН, КС (тирам, 400 г/л + тебуконазол, 25 г/л + азоксистробин,	1-1,2	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, фузариозная корневая гниль, снежная плесень, спорынья	Протравливание семян

15 г/л), АО «Щелково Агро- хим», Россия	1-1,2	Тритикале озимая	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль, снежная плесень, спорынья	То же
	1-1,2	Пшеница яровая	Твердая головня, плесневение семян, фузариозная корневая гниль	То же
	1-1,2	Ячмень яровой	Пыльная головня, плесневение семян, фузариозная корневая гниль, сетчатая пятнистость	То же
	1-1,2	Лен масличный	Плесневение семян, антракноз, крапчатость	То же
	1,2	Горох посевной	Плесневение семян, корневые гнили, аскохитоз, фузариоз	То же
<i>Тритиконазол + метилтетрапрол</i>				
ИНШУР ТОП, КС (тритиконазол, 40 г/л + метилтетрапрол, 20 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	0,8-1	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, снежная плесень, корневая гниль	Протравливание семян
<i>Тритиконазол + пираклостробин</i>				
ИНШУР ПЕР- ФОРМ, КС (тритиконазол, 80 г/л + пираклостробин, 40 г/л), БАСФ СЕ, Германия	0,4-0,5	Пшеница озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,5	Пшеница яровая	Твердая головня	То же
	0,4-0,5		Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	
	0,5	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,4-0,5		Спорынья	
	0,4-0,5	Тритикале яровая	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,5	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же
	0,4-0,5		Корневая гниль, сетчатая пятни- стость, плесневение семян, споры- нья	
	0,5	Овес	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз, плесневение семян	То же
	0,5	Свекла сахарная	Корнеед	То же
	0,4	Лен масличный	Плесневение семян	Протравливание семян. Расход ра- бочей жидкости 7 л/т
	0,4	Горох	Аскохитоз, альтернариоз, плес- невение семян	Протравливание семян
	0,5	Люпин узколист- ный	Антракноз, фузариоз, бурая пят- нистость, корневая гниль, плес- невение семян	То же

	0,5 мл/ кг семян 3-5 мл/м ²	Хвойные	Плесневение семян, инфекционное полегание всходов и сеянцев	Последовательные обработки: -протравливание семян; - 2 полива почвы 0,1% рабочей жидкостью в очагах полегания при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-15 суток. Расход рабочей жидкости 3-5 л/ м ²
Тритиконазол + прохлораз				
КИНТО ДУО, КС (тритиконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	2-2,5	Зерновые культуры	Спорынья	Протравливание семян
	2,5	Пшеница, тритикале, рожь и ячмень озимые	Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	То же
	2-2,5	Пшеница озимая и яровая, тритикале и рожь озимые	Твердая и пыльная головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, септориоз, мучнистая роса, ринхоспориоз, ржавчина, церкоспореллез	То же
	2-2,5	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2-2,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, септориоз, мучнистая роса	То же
	2-2,5	Овес	Пыльная и твердая головня, корневая гниль	То же
	1,5-2	Просо	Пыльная головня, плесневение семян	То же
	2,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян	То же
	2,5	Рапс озимый и яровой	Плесневение семян	То же
	2	Лен-долгунец	Комплекс болезней: альтернариоз, фузариоз, плесневение семян	То же
	2	Горох	Аскохитоз, альтернариоз, плесневение семян	То же
	1,5-2	Люпин узколистный	Антракноз, фузариоз, плесневение семян	То же
	5	Дуб	Фузариоз, мучнистая роса	То же
	25	Сосна	Плесневение семян, инфекционное полегание сеянцев	То же
ТАЙМЕНЬ, КС (тритиконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	2-2,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	2,5		Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	
	2-2,5	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же

	2-2,5	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2,5		Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	
	2-2,5	Рожь озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2,5		Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	
	2-2,5	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2,5	Ячмень яровой	Пыльная головня	
2-2,5		Корневая гниль, плесневение семян, спорынья		
<i>Тритиконазол + прохлораз + азоксистробин</i>				
ТЕРЦИЯ, СК (тритиконазол, 20 г/л + прохлораз, 60 г/л + азоксистробин, 10 г/л), АО Фирма «Август», Россия	2-2,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	2,5		Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	
	2-2,5	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2,5		Снежная плесень (при эпифитотийном развитии)	
	2-2,5	Рожь озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2-2,5	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	
	2-2,5	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2,5	Рапс озимый	Плесневение семян, альтернариоз и фузариоз (семенная инфекция)	
<i>Тритиконазол + прохлораз + тиаметоксам</i>				
КВЕСТОР ФОРТЕ, КС (тиаметоксам, 150 г/л + тритиконазол, 25 г/л + прохлораз, 75 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	2	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль, спорынья, проволочники	Протравливание семян
	2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	
	2	Тритикале озимая	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень, спорынья, проволочники	То же
	2	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, проволочники, злаковые мухи	
	3-3,5	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян, гниль проростков, проволочники	То же
	2	Лен-долгунец, лен масличный	Фузариоз, льняная блоха	

Флудиоксонил				
МАКСИМ, КС (флудиоксонил, 25 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль	Протравливание семян
	2	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль	То же
	2	Рожь озимая	Стеблевая головня, снежная плесень	То же
	0,2	Картофель (семенной)	Сухая фузариозная гниль, антракноз, фомоз, альтернариоз, парша серебристая, черная ножка, раневая водянистая гниль, ризоктониоз	Обработка клубней перед закладкой на хранение
	0,4		Ризоктониоз, фомоз, фузариоз, альтернариоз, антракноз, мокрая гниль, парша серебристая, черная ножка	Обработка клубней перед посадкой
ПРОТЕКТ, КС (флудиоксонил, 25 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	2	Тритикале и рожь, озимые	Снежная плесень (при умеренном и эпифитотийном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,4	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
СИНКЛЕР, СК (флудиоксонил, 75 г/л), АО Фирма «Август», Россия	0,4	Кукуруза	Плесневение семян	Протравливание семян
	0,15	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости 10 л/т
	0,2 л на 300 л воды	Чеснок озимый	Гнили луковиц	Замачивание зубков перед посадкой с экспозицией 30 минут с последующей просушкой. Расход рабочей жидкости 300 л на 100 кг зубков
	2 мл на 2 л воды	Гладиолус, лилия	Фузариозная гниль	Замачивание посадочного материала перед посадкой в 0,1% растворе препарата в течение 30 мин. Расход рабочей жидкости 2 л на 1 кг посадочного материала
	2 мл на 2 л воды	Ирис	Бактериальная и сухая гниль, пятнистости листьев (гетероспориоз)	То же
	2 мл на 2 л воды	Пион	Серая гниль, пятнистости листьев (септориоз)	То же
Флудиоксонил + азоксистробин				

БАГРЕЦ, КС (флудиоксонил, 50 г/л + азоксистро- бин, 21 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Пшеница озимая	Твердая головня, плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень, спорынья	Протравливание семян
	0,8-1	Тритикале озимая	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень, спо- рынья	То же
	0,8-1	Рожь озимая	Плесневение семян, корневая гниль	То же
	0,8-1	Ячмень озимый	Плесневение семян, снежная плесень, корневая гниль	То же
	0,6	Кукуруза	Плесневение семян, гниль про- ростков	То же
	0,8-1	Горох посевной	Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз	То же
	0,8-1	Люпин узколист- ный (семенные по- севы)	Плесневение семян, корневая гниль, антракноз	То же
	0,8-1	Бобы кормовые (семенные посевы)	Корневая гниль	То же
<i>Флудиоксонил + азоксистробин + ацетамиприд</i>				
БАГРЕЦ ПЛЮС, КС (флудиоксонил, 50 г/л + азоксистро- бин, 21 г/л + ацета- миприд, 250 г/л), ООО «Франдеса», Беларусь	0,8-1	Пшеница озимая	Корневая гниль, плесневение семян, проволочники	Протравливание семян
	0,8-1	Тритикале озимая	Корневая гниль, снежная пле- сень, проволочники, злаковые мухи	То же
	0,8-1	Ячмень озимый	Корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень, прово- лочники, злаковые мухи	То же
	0,8-1	Рожь озимая	Корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень, прово- лочники	То же
	0,8-1	Горох посевной	Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз, клубеньковые долго- носики	То же
	0,6	Картофель	Ризоктониоз, колорадский жук	Обработка клубней до или во время посадки
<i>Флудиоксонил + азоксистробин + мефеноксам + тиабендазол</i>				
МАКСИМ КВАТ- ТРО, ТС (флудиоксонил, 37,5 г/л + азокси- стробин, 15 г/л + мефеноксам, 30 г/л + тиабендазол, 300 г/л), Сингента Кроп Про- текшн АГ, Швейца- рия	0,0136 л на по- севную едини- цу	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневе- ние семян, гниль проростков	Протравливание семян
<i>Флудиоксонил + азоксистробин + тебуконазол</i>				
МАКСИМ ФОРТЕ, КС (флудиоксонил, 25 г/л + азоксистро- бин, 10 г/л + тебуко- назол, 15 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спо- рынья, снежная плесень	Протравливание семян
	1,5-2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1,5-2	Тритикале озимая	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья, снежная пле- сень (при умеренном и эпифито- тийном развитии)	То же

	2	Рожь озимая	Корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень	То же
	2	Ячмень озимый	Корневая гниль, плесневение семян, снежная плесень	То же
	1,5-2	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья, сетчатая пятнистость	То же
	2		Пыльная головня	
ПРОКСИМА, КС (флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л + азоксистробин, 10 г/л), АО «ТПК Техноэкспорт», Россия	1,5-2	Пшеница озимая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень, спорынья	Протравливание семян
	1,5-2	Пшеница яровая	Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	То же
	1,5-2	Тритикале озимая	Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень, спорынья	То же
	1,5-2	Ячмень яровой	Пыльная головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	То же
РЕКОРД ФОРТЕ, КС (флудиоксонил, 25 г/л + тебуконазол, 15 г/л + азоксистробин, 10 г/л), ДВА Агро ГмбХ/ DVA Agro GmbH, Германия	2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,5-2	Ячмень и рожь озимые	Плесневение семян	То же
	2		Снежная плесень, корневая гниль	
	2	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
Флудиоксонил + дифеноконазол + тебуконазол				
МАКСИМ ТРИО 60, ТКС (флудиоксонил, 25 г/л + дифеноконазол, 25 г/л + тебуконазол, 10 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1,5-2	Пшеница яровая	Твердая головня, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	2	Ячмень яровой	Пыльная головня	То же
	1,5-2		Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян	
Флудиоксонил + мефеноксам				
МАКСИМ XL, СК (флудиоксонил, 25 г/л + мефеноксам, 10 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	1	Кукуруза	Пузырчатая головня, плесневение семян, гниль проростков	Протравливание семян
	1,5	Горох	Аскохитоз, фузариоз, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Люпин узколистный	Антракноз, фузариоз, плесневение семян	То же
	1 мл/кг	Хвойные	Плесневение семян, инфекционное полегание всходов и сеянцев	То же

	3-5 мл/м ²		Инфекционное полегание всходов и сеянцев	Два полива почвы в очагах полегания. При появлении первых признаков болезни 0,1% рабочей жидкостью и через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости 3-5 л/м ²
Флудиоксонил + протиоконазол + тебуконазол				
БАРИТОН СУПЕР, КС (флудиоксонил, 37,5 г/л + протиоконазол, 50 г/л + тебуконазол, 10 г/л), Байер АГ, Германия	1-1,2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,8-1	Пшеница яровая	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	1-1,2	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,8-1	Рожь озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Ячмень озимый	То же	То же
	0,8-1	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян	То же
Флудиоксонил + тебуконазол				
СИДРОН, ТКС (флудиоксонил, 50 г/л + тебуконазол, 10 г/л), ООО «АДАМА РУС», Россия	1	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	1	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян	То же
Флудиоксонил + тритикоконазол				
МАГНАТ ТОТАЛ, КС (флудиоксонил, 25 г/л + тритикоконазол, 50 г/л), ООО Группа Компаний «ЗемлякоФФ», Россия	1	Зерновые культуры	Спорынья	Протравливание семян
	1	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень	То же
	0,8-1		Корневая гниль, плесневение семян	
	1	Пшеница яровая	Твердая головня	То же
	0,8-1		Корневая гниль, плесневение семян	
	1	Тритикале озимая	Снежная плесень	То же
	0,8-1		Корневая гниль, плесневение семян	
	1	Рожь озимая	Снежная плесень	То же
	0,8-1		Корневая гниль, плесневение семян	
	1	Ячмень озимый	Снежная плесень	То же
	0,8-1		Корневая гниль, плесневение семян	
	0,8-1	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
0,8-1	Горох посевной и полевой	Плесневение семян, фузариозная корневая гниль	То же	
Флудиоксонил + флутриафол				

ПРОТЕКТ ФОРТЕ , ВСК (флутриафол, 40 г/л + флудиоксонил, 30 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	1,1-1,25	Пшеница озимая	Плесневение семян, снежная плесень, корневая гниль, спорынья	Протравливание семян
	1,5	Тритикале и рожь озимые	Плесневение семян, снежная плесень, корневая гниль	То же
	1,1-1,25	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
Флудиоксонил + ципроконазол + ацетамиприд				
КИНГ КОМБИ , КС (ацетамиприд, 100 г/л + флудиоксонил, 34 г/л + ципроконазол, 8,3 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	1,2-1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	1,5		Проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, озимая совка второго поколения	
	1,2-1,5	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,5		Проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, озимая совка второго поколения	
	1,5	Рожь озимая	Проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, озимая совка второго поколения	То же
	1,2-1,5	Ячмень озимый	Плесневение семян, корневая гниль, снежная плесень	То же
	1,5		Проволочники, злаковые мухи, хлебная жужелица, озимая совка второго поколения	
Флуксапироксад				
СЕРКАДИС , КС (флуксапироксад, 300 г/л), БАСФ СЕ, Германия	0,15-0,2	Картофель	Ризоктониоз	Обработка клубней перед посадкой
	0,4	Чеснок озимый	Серая шейковая, черная и фузариозные гнили, зеленая плесень	Протравливание зубков перед посадкой. Расход рабочей жидкости 8 л/т
СИСТИВА , КС (флуксапироксад, 333 г/л), БАСФ СЕ, Германия	0,75-1	Пшеница озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	0,75-1	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,75-1	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,75-1	Рожь озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,75	Ячмень озимый	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,5-0,75	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян, сетчатая пятнистость	
	0,15	Соя	Плесневение семян, корневые гнили	То же
Флуксапироксад + тритриконазол + флудиоксонил				
КИНТО ПЛЮС , КС (флуксапироксад, 33,3 г/л + тритриконазол, 33,3 г/л + флуди-	1,5	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень, корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян

оксонил, 33,3 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария	1	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1,5	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, ризоктониозная прикорневая гниль плесневение семян, спорынья	То же
	1-1,5	Рожь озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1-1,5	Ячмень озимый	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
Флуопиколид + флуоксастробин				
СЦЕНИК ГОЛД, КС (флуопиколид, 200 г/л + флуоксастробин, 150 г/л), Байер АГ, Германия	7,5-10	Рапс озимый	Плесневение семян, альтернариоз, фомоз, тифулезная снежная плесень	Протравливание семян
	7,5-10	Рапс яровой	Плесневение семян, черная ножка	То же
Флупирадифулон				
БУТЕО СТАРТ, КС (флупирадифулон, 480 г/л), Байер АГ, Германия	10-15	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик, капустный корневой (галловый) скрытнохоботник	Протравливание семян
	10-15	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
Флутриафол				
ВИНЦИТ ЭКСТРА, КС (флутриафол, 50 г/л), Кеминова А/С, Дания	0,7	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	0,5-0,6	Пшеница яровая	Твердая и пыльная головня, корневая гниль	То же
	0,7	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян	То же
	0,7	Рожь озимая	То же	То же
	0,9	Ячмень яровой	Пыльная головня, корневая гниль, сетчатая пятнистость, мучнистая роса	То же
	0,5	Овес	Пыльная и твердая головня, корневая гниль	То же
	1	Кукуруза	Пузырчатая головня, фузариоз	То же
Флутриафол + тиабендазол				
ВИННЕР, КС (флутриафол, 25 г/л + тиабендазол, 25 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия	2	Пшеница яровая и озимая	Пыльная и твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	Протравливание семян
	2	Тритикале озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Рожь озимая	Снежная плесень, мучнистая роса, ринхоспориоз, бурая ржавчина	То же
	2	Ячмень яровой и озимый	Пыльная головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Овес	Головня, корневая гниль, красно-бурая пятнистость	То же
	2	Лен-долгунец	Антракноз, плесневение семян	То же
	2	Рапс озимый и яровой	Плесневение семян	То же

	1,5-2	Горох	Аскохитоз, фузариоз, плесневение семян	Протравливание семян за 5-10 дней до посева
	2	Люпин	Антракноз, фузариоз, плесневение семян	То же
ВИТОВТ, КС (флутриафол, 25 г/л + тиабендазол, 25 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь	2	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	2	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	2	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	2	Ячмень яровой	Корневая гниль	То же
	2	Овес	Корневая гниль, плесневение семян, красно-бурая пятнистость	То же
	2	Лен-долгунец	Антракноз, плесневение семян	То же
	1,5-2	Горох посевной	Плесневение семян	То же
	2	Люпин узколистный	Антракноз, серая гниль, плесневение семян	То же
<i>Флутриафол + тиабендазол + имазалил</i>				
ВИТОВТ ФОРТЕ, КС (флутриафол, 37,5 г/л + тиабендазол, 25 г/л + имазалил, 15 г/л), ОАО «Гроднорай-агросервис», Беларусь	1,1	Пшеница озимая	Твердая головня, снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	1-1,25	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,1	Тритикале озимая	Снежная плесень (при умеренном развитии), корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	1,1	Рожь озимая	То же	То же
	1-1,25	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,8	Овес	Корневая гниль, плесневение семян	То же
	1-1,25	Лен-долгунец	Фузариоз, крапчатость, плесневение семян, антракноз	То же
	1	Горох посевной	Аскохитоз, фузариозная корневая гниль, плесневение семян	То же
1	Люпин узколистный	Семенная инфекция (антракноз, фузариоз, плесневение семян)	То же	
<i>Флутриафол + тиабендазол + прохлораз</i>				
САНИДАН, КС (флутриафол, 40 г/л + тиабендазол, 40 г/л + прохлораз, 130 г/л), ООО «Агрозащита плюс», Беларусь; Ningbo Lido International Incorporation Co., Ltd, Китай	1-1,1	Пшеница озимая	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	Протравливание семян
	0,9-1	Пшеница яровая	Твердая головня, корневая гниль, плесневение семян	То же
	1-1,1	Тритикале и рожь озимые	Снежная плесень, корневая гниль, плесневение семян, спорынья	То же
	0,9-1	Ячмень яровой	Корневая гниль, плесневение семян	То же
<i>Циантранилипрол</i>				
ЛЮМИПОСА, ТС (циантранилипрол, 625 г/л),	4-5,4	Кукуруза	Проволочники	Протравливание семян
	10-15	Рапс озимый	Рапсовый пилильщик	То же

ООО «Кортева Агрисаенс Рус», Россия	10,2-12,8	Рапс яровой	Крестоцветные блошки	То же
	20-26,7	Подсолнечник масличный	Проволочники	То же